

മുവാറ്റുപുഴ വാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് സ്ഥലത്ത് അങ്കണവാടി

190 (3896) ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മാഞ്ഞൂരിൽ മുവാറ്റുപുഴ വാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് (എം.വി.ഐ.പി.) സ്ഥലത്ത് അങ്കണവാടി നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള പ്ലാനും പ്രൊപ്പോസലും മാഞ്ഞൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മാഞ്ഞൂർ പഞ്ചായത്തിൽ 2, 9 വാർഡുകളിൽ എം.വി.ഐ.പി. വക സ്ഥലത്ത് അങ്കണവാടി നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള പ്ലാനും പ്രൊപ്പോസലും മാഞ്ഞൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതുസംബന്ധിച്ച് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് പഞ്ചായത്തിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഇതുസംബന്ധിച്ച് പഞ്ചായത്തിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടില്ല.

(സി) ഈ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് പഞ്ചായത്തും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പും തമ്മിലുള്ള തർക്കമൂലം വർഷങ്ങളായി വികസന പദ്ധതി മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നത് പരിഹരിക്കാൻ വേണ്ടി വകുപ്പ് നിശ്ചിത ലാൻഡ് മാർക്ക് അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

മാഞ്ഞൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 2,9 വാർഡുകളിലെ അങ്കണവാടി നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള പ്ലാനും പ്രൊപ്പോസലും അനുബന്ധ റിപ്പോർട്ടും സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത അങ്കണവാടികൾക്ക് ഭൂമി അനുവദിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ഭൂജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

191 (3897) ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്:

ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്:

ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ:

ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ധാരാളമായി മഴ ലഭിച്ചിട്ടും കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭ ജലം പകുതിയായി കുറഞ്ഞതായുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ആയതിന് കണ്ടെത്തിയ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ?

കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭജലം പകുതിയായി കുറഞ്ഞതായുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി അനുസരിച്ച് മഴയുടെ ലഭ്യതയിലുണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾക്കനുസൃതമായി ഭൂഗർഭജല വിതാനത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കാറുണ്ട്.

(ബി) കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം ഇപ്പോൾ എത്ര ശതമാനമാണ് താഴ്ന്നതെന്നും ഇത് കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തെ ശരാശരിയിലും എത്ര താഴെയാണ് എന്നും അറിയിക്കാമോ?

ഭൂജല വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള നിരീക്ഷണ കിണറുകളിലെ ജലവിതാനം എല്ലാ മാസവും ശേഖരിച്ച് പഠന വിധേയമാക്കി വരുന്നു. 2021 ഏപ്രിൽ മാസത്തിലെ ഭൂജലവിതാനം, ദശാബ്ദശരാശരിയുമായി (2011-2020) താരതമ്യം ചെയ്തപ്പോൾ തുറന്നകിണറുകളിൽ 26 ശതമാനവും കഴൽക്കിണറുകളിൽ 43% ട്യൂബ് വെല്ലുകൾ 31 ശതമാനവും ജലവിതാനത്തിൽ കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 50% കിണറുകളിലും ജലവിതാനത്തിലെ കുറവ് 0.5 മീറ്ററിന് താഴെ മാത്രമാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

(സി) കേരളത്തിലെ ഭൂജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി ഇതിനോടകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അളവ് ഉയർത്തുന്നതിനായി “ഭൂജലസംരക്ഷണവും സംപോഷണവും” എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി ഭൂജലവകുപ്പ് അവലംബിച്ചു വരുന്നു. തുറന്നകിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/കഴൽക്കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം, മൈക്രോ വാട്ടർഷെഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറിയ തടയണകൾ, അടിയണകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ കുളങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം (0.1 ഹെക്ടറിൽ താഴെയുള്ളത്) എന്നിവ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

മഴവെള്ളക്കൊയ്ത്ത് പദ്ധതി

192 (3898) ശ്രീമതി കെ. കെ. ഗൈലജ ടീച്ചർ:

ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി:

ശ്രീ. പി. പി. സുമോദ്:

ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനംമൂലം കടുത്ത വരൾച്ചയും കടിവെള്ളക്കുഴപ്പവും ആവർത്തിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വരൾച്ചയുടെ ആഘാതം